PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-303643

(43) Date of publication of application: 07.12.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/24

(21)Application number: 63-132804

5/26 **B41M**

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP (NTT>

SUMITOMO METAL MINING CO

LTD

SUMITOMO CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

01.06.1988

(72)Inventor: FUJIMORI SUSUMU

YAMAZAKI HIRONORI **FUNAKOSHI NORIHIRO** NAKAMURA NOBUO

OKA KOICHI

(54) LASER RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the rewriting type medium of high performance which satisfies longterm stability (stability in an amorphous state at room temp.) and high-speed erasing property by using a specific Sb-Te alloy film as a recording medium.

CONSTITUTION: The alloy film consisting of the compsn. expressed by the formula (Sb1xTex)1-yMy is used as the recording layer. In the formula, x is in a $0.1 \le x \le 0.3$ range; y is in a 0<y≤0.2 range; M is at least one kind of the elements selected from the group consisting of Ag, Al, As, Au, Bi, Cu, Ga, Ge, In, Pb, Pd, Pt, Se, Si, Sn, and Zn. The rewriting type laser recording medium which allows the easy high-speed erasing, has the high stability of the recording state and allows many times of repetitive writing, reproducing and erasing is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平1-303643

@Int. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月7日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26 A-8120-5D X-7265-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

図発明の名称 レーザ記録媒体

②特 願 昭63-132804

⑩発 明 者 藤 雄 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発明者山崎裕基東京都千代田区内幸町1丁目1番6号日本電信電話株式

会社内

@発 明 者 舩 越 宜 博 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

闭出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

向出 願 人 住友金属鉱山株式会社 東京都港区新橋5丁目11番3号

创出 願 人 住友化学工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

四代 理 人 弁理士 谷 義 一

最終頁に続く

明 和 普

かつ合金暦のそれぞれの膜厚が30ca以下であることを特徴とする請求項1に記載のレーザ記録媒体。

1. 発明の名称

レーザ記録媒体

2. 特許請求の範囲

1) 一段式: (Sb1-xTex)1.,My で表わされる組成(ただし、xは、0.1 ≤ x ≤ 0.3 の範囲、yは 0 < y ≤ 0.2 の範囲であり、M はAg. Al. As. Au. Bl. Cu. Ga. Ge. In. Pb. Pd. Pt. Se. Si. SnおよびZnからなる群から選ばれた少なくとも1 種の元素)の合金膜を記録層に有することを特徴とするレーザ記録媒体。

- 3) 前記合金膜を2層以上設け、譲複数の合金膜 層のそれぞれを誘電体層で挟み込んだ構成とし、

(以下汆白)

特開平1-303643 (2)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、レーザー光等の光の熱作用、あるいはフォトン効果により情報を記録するレーザー記録媒体に関する。

〔従来の技術〕

最近、小型で高性能のレーザーの発展に伴って、レーザー光を利用した技術、即ち、光過信、 光記録等のいわゆる光関連技術の研究が急速に進 展し、一郎は実用化されている。中でも収束レー

一記録媒体は、レーザー光により薄膜を融点以下 に急熱、急冷することにより非晶質化せしめて書 込を行い、またレーザー光により結晶化温度以上 に加熱、徐冷することにより結晶化せしめて消去 を行う。

このようなレーザ記録媒体は、初期状態を非晶質として結晶化音をこみをおこない、または初期状態を結晶質として非晶質化音をこみをおこなう モードとすれば、別に記録情報の消去をおこなわず、恒久的な情報の記録方法として、穿孔記録と 同じく、追記型レーザ記録媒体としてもちろん使用できる。

(発明が解決しようとする課題)

こうした原理に基づく光記録方式を実用的な光 ディスクに用いる場合、次のような問題点がある。

- (a). 普込・槙去のレーザー 光照射条件が厳しい。
 - (b). 普込と消去の安定した緩返し性が得強

ザー光を基板上の存膜媒体に照射して、その辞膜に穿孔もしくは非品質 - 結品質転移のような構造変化を生ぜしめて、情報の記録を行う光記録は、 高密度・大容量の記録を可能ならしめる新技術と して注目されている。

ここで、薄膜に穿孔して記録を行う方式は、一旦情報を背込んだ後は消去されることがなく、恒久的に情報を保持できることを特徴とするため、追記と登録体と呼ばれている。一方、は島質一結晶質転移に基づいて記録を行う方式は、2つの状態間の遷移を可逆的になすことにより多数回の背込と呼ばれている。異なった情報を何度でも登り、であるという汎用性の高さのため、登り、登り、と呼ばれている。異なった情報を何度でも登り、であるという汎用性の高さのため、登り、と呼ばれている。異なった情報を何度でもなり、現なった情報を何度でもあるという汎用性の高さのため、おる。

この普換型レーザー記録媒体には、通常Te系カルコゲナイドガラス、あるいはSe系カルコゲナイドガラス、あるいはSb等の金属膜、あるいはこれらの合金膜が用いられる。これらの音換型レーザ

W.

(c). 普込状態の長期安定性が得難い。

半導体レーザーやそれを組み込んだ光学へッドの発展が目覚ましい現在、(a)のレーザー光照射条件に対する制約は観和されつつあるが、それでも光ディスクのような高速記録に当たり、 告込(非品質化)の場合、レーザー光出力20mm以下、 パルス幅100nsec 以下程度の条件を換たすことが 要求される。 更に、 今後光関連技術が進歩するに 従い、 光ディスク 1 枚が大容量であることは必至であり、 その際、 消去速度は100nsec 以下を要求されるようになる。

また、長期安定性の問題は記録媒体の普込状態である非晶質状態が室温付近で十分保持される必要があり、光記録媒体として実用に供するための一つの基準として10年以上の長期安定性が要求される。

更に、媒体の酸化劣化も、オーバーコート層や

アンダーコート圏を含んだ媒体構成によっては長期安定性の面で問題とされる場合があり、記録層自体の耐酸化性も十分に優れていることが望ましい。即ち、常温常湿の下での記録媒体の反射率が10年以上にわたって酸化による変化がなく、安定していることが要求される。

更に、普込と消去の安定した繰返し性を得るには、媒体は多数回のレーザー光加熱を受けることから、ヒートサイクルに対する媒体の変形や穿孔、合金膜中の相分離等の不可逆変化を抑制せねばならない。繰返し数の要求値は光記録の用途によって変るが、10° のの浸返しが要求される場合が多い。

以上の種々の要求条件の中、達成が困難と考えられる問題の1つは、高速消去(レーザーバルス幅1 μ sec 以下)と非晶質状態の長期安定性を同時に達成することである。これらの2つの条件は前者が媒体をレーザー光加熱した時に結晶化し易いこと、後者が媒体を革温で保持した時に結晶化し難いことを要求するものであり、互いに相反す

しかしながら、非晶質状態を安定化せしめることは、反面、非晶質部をレーザーバルス光の照射により結晶化することを困難とすることに相当し、従って高速消去が困難となることが予想される。 実際、上記Te合金系で10年以上の長期安定性を有するものは、 登込状態の消去にあたり、 10 μ sec 以上、通常10~数100 μ sec のバルス幅を有するレーザーバルス光の照射を要することが示されている。

このように、長期安定性と高速消去性を共に満足する材料は、まだ十分なものが無く、現在、材料開発の研究の焦点となっている。

上記の問題の他に、レーザー光加熱の標返しによる合金系の相分離の発生も、音込と消去の繰返し性を損なう重要な課題である。これまで、種々様々の記録媒体が提案され、検討されているが、前述した3点の要求条件をすべて満たす材料の実現を目指して、即ち、非晶質・結晶質転移を利用した普換型記録媒体の高性能化を目指して、現在、内外の研究機関において、活発な研究が行わ

る条件となるからである。

この問題をTe系合全限を例にとって説明する。 純 Teの母膜は、短いパルスのレーザー光照射でTe の独点(450 で)以上に加熱し、急冷することにより、容易に非晶質となる。また、Te系合金膜では非晶質と結晶との間で、屈折率および吸の反対ではよりでで、十分なコントラスを移過度である。しかし、純 Teのガラス 転移過度により得る。しかし、純 Teのガラス 転移過度により得る。しかし、 40で)程度と低く、レーザー光照射に再りなる。しかに非晶質節分は、数秒以下の短時間で再なさない。

このために、Teに対してGe、Sb、As、Bi等を不 純物として添加し、非品質状態を安定させる試み がなされてきた。これまでの研究では、不純物元 景を10~20at、%程度の量まで添加したTe合金膜 において、ガラス転移温度は数十~100 で以上ま で上昇し、従って非晶質寿命は室温で10年以上の ものが得られることが分かっている。

れている。

従って、本発明の目的は、上記の従来技術の欠点を克服し、情報の普込とその再生、消去、特に高速消去が容易であると共に、記録状態の安定性が高く、しかも普込、再生および消去が多数回程返し可能な普換型レーザー記録媒体を提供することにある。

また、これらの問題とは別に、レーザ記録媒体には、記録状態と消去状態との反射率差が大きく、記録した時、十分な信号がとれることが要求される。特に追記型媒体として使用する場合、孕孔型記録と競合する立場にあるため結晶ー非晶質の相変化記録においても、2状態間で、20%以上の反射率差のあることがのぞまれる。ディスク特性においても、1800rpmの回転で、55d8以上のC/N比(Carrier-noise ratio)が要求される。このような高速回転、即ち高速記録は、光ディスクを用いた大容量記憶で高転送レートを実現するため是非、望まれることである。

(課題を解決するための手段)

本発明者らは、従来の音換型または追配型レーザー記録媒体における上述の現状に鑑み、レーザー記録媒体について鋭意研究を重ね、多種多様な材料を検討した結果、Te系合金限において、添加元素の組合せと組成比を慎重に選ぶことにより、前述の要求条件をすべて満たし得る高性能レーザー記録媒体を実現することに成功した。

上記の目的を達成するために、本発明によるレーザ記録媒体は、 $(Sb_{1-x}Te_x)_{1-y}$ がで表される組成(ただしx は $0.1 \le x \le 0.3$ の範囲、y は $0 < y \le 0.2$ の範囲であり、M は Ag、Al、As、Au、Bi、Cu、Ga、Ge、In、Pb、Pd、Pt、Se、Si、Snおよび2nからなる群から選ばれた少なくとも1種の元素)の合金膜を記録層に有することを特徴とする。

更に本発明の好ましい想様に従うと、上記記録 層の上面および/または下面に保護膜として誘電 体層が被着される。

・ さらにまた、本発明の好ましい態様に従うと、

とSbの組成比を変えて多数の試料を作製し、様々の媒体特性を評価した。

その結果、Teが10at、%から60at、%の範囲で含有される時、非晶質寿命が長くなると共に、消去速度も向上し、普換性にも優れるなど、高性能の光明は体の得られることを先に見出だした。本発明者らは、その後、Sb-Te 合金膜につい範囲を進めた。とは、鋭きがあらわれ、は体特でものなけ、はから、鏡があらわれない。ならに特徴的な性質があらわれ、は体特でものように特徴のなることを明らかに囲としてである。即ち、Sb-Te 合金膜の組成にしてである。別at. %の質別率の変したですることはない。独し性などの他の特性につい。組成範囲で特に低下することはない。

Te: 10~30at. %の範囲でこのように性能が向上する理由はまだ明らかでない。しかし、発明者 らは、X線回折法により腹構造を詳細に検討し、 レーザ記録媒体は、上記の合金種膜を2層以上設け、これら複数の合金膜層のそれぞれを誘電体層ではさみこんだ構成とし、かつ合金層のそれぞれの限30mg以下である。

ここで誘電体層はSiO2、SiO 、A12O3 、Y2O3、WOO3、Ta2O3 、Cr2O3 、CeO2、MoO3、In2O3 、GeO2、TiO2、TrO2等の無機酸化物材料、M8F2、CeF3等の金属ファ化物、AIN 、BN、Si1N4、等の無機酸化物、SiC 等の無機酸化物、SiC 等の無機炭化物、或いはポリフェニレンスルフィド、ポリチトラフルオロエチレン、ポリイミド等の有機物、六ファ化プロピレン、ヘキサメチレンジシロキサン、テトラメチルスズ、ノルボルナジエン、アダマンタン等のブラズマ重合有機限等からなる群から選ばれた少なくとも一種であってもよい。

(作用)

まず、はじめに、Sb-Te 合金膜の性質から説明 する。本発明者等は、光学記録媒体としてのTe系 合金膜について詳細な解析をおこない、膜中のTe

この組成範囲で、これまでの報告とは異なった構 造があらわれることを見出だした。第1図にX線 回折ピークの例を示す。第1図における曲線A は、8相を示すSb-Te 合金膜から得られるX線回 折ピークを示し、合金組成は、SbssTeasに対する ものである。いずれのピークも、δ-Sb2Te3 の格 造にあてはまり、組成的にもδ相の組成領域に合 致している。曲線Bは、本発明で見出だされた、 Sb-Te 系合金におけるTe含有量10~30at. %の組 成範囲に特有のX線回折ピークを示す。これは、 合金組成SbaoTe2aの試料に対するもので、δ相と は異なる回折ピークがあらわれる。X線回折にあ らわれる回折ピークをみる限り、この組成におい て、Sb-Te 隠は何らかの単相の結晶構造をとり、 それは適例を相とよばれるSbaTeaの構造とは異な っている。回折ピークのうちのいくつかは文献 Abrikosov et al., Russ. J. Inorg. Chem. 4. 1163(1959)に示されるァ相のピークにあわせるこ とができるが、すべてのピークが一致するわけで はない。しかも、文献に示される租成範囲からか

なりずれている。しかし、発明者等は、便宜上、 この結晶相をγ相と呼ぶこととする。したがっ て、この7相の存在と、光記録媒体の高性能化と を結びつければ、高性能化の原因を解明できるも のと期待される。さて、記録媒体材料の薄膜が、 結晶構造的に単相であれば、非晶質-結晶相変化 にあたり、相分離の生ずることがないため、媒体 特性を向上せしめることができる。消去速度、記 超消去の繰り返し条件の再現性などの点で複数の 結晶相の混合物となる組成よりも、単相を示す組 成領域で、著しい向上がみられる。 r 相のSb-Te 合金膜の記録媒体が、高性能となるのは、この面 からも、妥当なことであろう。また、信号強度を 大きくどれることは、この租成領域において、非 品質状態と、γ相としての結晶状態の間で光学定 数の値が大きく異なり、したがって反射率差が大 きくなることによる。光ディスクとしての動特性 の測定によれば、Teが10at. %から10at. %の組 成領域では、C/N 比は、55dB以上にのぼる。この 値は、穿孔モードの追記型光記録媒体と比べても

以上の理由から、本発明者らは、Sb-Te の r 相 組成の合金膜に様々な元素を添加して鋭意研究検 射を行った結果、第 3 元素として、Ag、Al、As、 Au、Bi、Cu、Ga、Ge、In、Pb、Pd、Pt、Se、Si、 Snおよび1nの中から選んだ少なくとも 1 種を添加 遜色ないものであり、 室温での非晶質寿命が十分 長いことを考慮すると、記録寿命の点でも問題な く、 書き換え型のみならず追記型としても使用で きるものである。また、記録膜が膜形成のままの 状態で非晶質状態であること、 そしてレーザ加熱 した時の結晶化速度が速いことを生かして、 結晶 化により記録をおこなう追記型媒体としても使用 できる。

ここで更に、本発明者らは、Sb-Te 合金 Y 相に対し、Sbと Te以外の第 3 元素を少量添加することにより、次に列挙する如き光記録特性を、より一層改替することができることを発見した。

- a) 結晶化温度を更に上げ、非晶質状態を安定 化すること。
- b) レーザー光照射による結晶化を更に高速化 し、高速消去性を向上すること。

ここで、第3元素の添加効果は、a)については、第3元素がSbやTeと化学結合を持つことにより、原子間結合を強め原子の移動や再配列を抑制することにより、実効的に結晶化温度を高めるた

することにより、Sb-Te のγ相単体よりも更に優れた記録媒体が得られること見出した。

ここで、第3元素添加の際に最も重要な条件は、第3元素添加後も、結晶化の際Sb-Te の 7 相と第3元素の相分離を起こすことなく、 7 相単相であるということである。もし相分離を生じることがあれば、 7 相の持つ優れた書込ー消去繰返し性が掛なわれるのみでなく、高速消去性能も低下し、第3元素の添加が逆効果となる。以上の条件を満足する第3元素添加量の範囲は20at. %以下であり、量産の際の組成ずれ等を考慮すると15 at. %以下が好適な範囲となる。

また、前記のSb-Te の r 相の組成範囲についても、 r 相の出現する租成自体は Te: 10~30at. %にあるが、 その境界である Te10at. %の組成においては、 Sb部分が混入し、 Sbと、 r 相の混晶となり、 またもう一つの境界である Te30at. %の組成においては、 δ 相部分が混入し、 r 相と δ 相の混品となる可能性がある。 このように相分塵のおそれのある場合は、レーザ記録媒体の高性能化の上

特開平1-303643 (6)

でこのましくない。したがって、量度時の歩留まりを上げるためには、租成範囲についても、Te: 15~25at. %程度にしぼることが要求されよう。もちろん、この15~25at. %Teという範囲も、製造上、十分に広いものであり、量産性、生産性の点で、好都合である。

以上説明した、Sb-Te 合金へ第3元素を添加した会験を光ディスク用媒体に用いる場合、通例、アクリル樹脂、ポリカーポネート樹脂等のプラスチック製の円板を基板として真空蒸費やスパッタリング等の方法で薄限化する。この場合会のアウー光加熱する部分のプラスチックを取り、或いは合金限に接する部分のプラスチックを基板の変形等の不可逆変化を防ぐため、合金限が好ましい。

本発明の好ましい應様に従うと、合金膜のアン・ ダーコート、オーバーコート材料として、SiO₂、 SiO 、Al₂O₃ 、Y₂O₃、 RO₃ 、Ta₂O₅ 、Cr₂O₃ 、 CeO₂、TeO₂、MoO₃、In₂O₅ 、GeO₂、TiO₂等の無機

(実 協 例)

以下に、実施例によって本発明を詳和に説明す ス

Sb-Te 合金をベースとして第3元素の添加を試みた。電子線加熱蒸着により、先ずSb-Te-Ge合金膜を作製した。基板はテストピース用に50×50mm 角、厚さ1.2mm の耐熱ガラス板、またディスク特 酸化物材料、NSF1、PbF1、CeF1等の金属フッ化物、AIN、BN、SI1R4 等の無機窒化物、InS 等の金属配物、SIC 等の無機炭化物、あるいはポリエチレン、ポリファ化ビニリデン、ポリフェニレンスルフィド等の高分子蒸着膜、Cuフタロシアニン、フルオレセイン等の低分子蒸着膜、また有限スパッタ膜としてポリテトラフルオロエチレン、ポリフッ化ビニリデン、ポリイミド、ポリフェニレンスルフィド等のスパッタ膜を使用することができる。

更にこの話電体層としては、ブラズマ重合膜を使用することもでき、エチレン等のオレフィンズでは、 化合物、スチレン等の芳香族化合物、六ファ化ブロピレン等の含ファ素化合物、アクリロニトリル 等の含窒素化合物、ヘキサメチルジシロキサン等の のSi含有化合物、テトラメチルスズ等の有機金属 化合物、更にノルボルナジエン、アダマンタン等の各種有機化合物から得られる重合膜を使用できる。

また、これら媒体構成面から沓換型光記録媒体

性評価用に直径 5 インチ、厚さ1.2am の歳付きポリカーボネート樹脂円板を用いた。蒸着時の真空度は 1 × 10⁻⁵Torrであり、3つの蒸発源にそれぞれ 5 bと Teと Geを 容れ、3元同時蒸着法で成版 た。ここで、それぞれの蒸発源の電子線出力を変化させて、組成の異なる Sb-Te-Ge合金膜を作製した。 膜厚は 100nm とした。 X線光電子分光分析によれば、作製した合金膜の組成は以下の通りであった。即ち、

- (5bo. 90 Teo. 10) a. 05620.05.
- (Sho. 90 Ten. 10) a. 906ea. 10.
- (Sbo. soTeo. 10) a. soGea. 20.
- (Sbo. ao Teo. 20) o. 95 Geo. 05.
- (Sbo. soTeo.zo) a. soGeo.to.
- (Sbo. soTeo. 20) a. soGeo. 20.
- (Sba. rolea.sa) a. 956co.os.
- (Sbo. roTeo.so) a, poGeo.co.
- (Sbo. 10Teo. 20) o. 80Geo. 20

であった。また、これら9種類の組成の試料を 100 ℃で加熱して完全に結晶化させた後、X線回 折を用いて結晶状態を観察した結果、いずれの組成でも6eの析出は認められず、Sb-Te の 7 相単相であった。これらの合金膜の作製に先立って、各基板上に電子線加熱蒸着により膜厚150nm の SiO2 膜をアンダーコートし、かつ合金膜作製後に同じく膜厚150nm の SiO2膜をオーバーコートしたものを記録媒体として特性を評価した。

期化後の記録(非晶質化)、消去(結晶化)の繰 り返しに対する反射率変化の提子をみたもので ある。 Sbaole2o膜に対する記録条件は15mW、 150nsec 、消去条件は15mW、300nsec であり、 (SbooTezo) ooGeio膜に対する記録条件は15mW、 150nsec 、消去条件は8mg 、200nsec である。双 方共に、繰り返しに対する反射率レベルの変動が 小さく、~5×10³ 回程度の繰返しまで安定で相 分離の影響のないことがわかる。 5×103 回以上 で、反射率レベルが低下するが、これは、消去パ ルス幅を~1μェ 程度に長くする等の操作で回復 する。したがって、これは、ビーム照射位置のわ ずかな位置づれなどの測定上の問題と考えられ る。また、Sb-Te-Ge合金膜においては、非晶質状 題の反射率レベルが、Sb-Te 合金膜より10%ほど 小さく、△Rは約10%にもおよぶことが示され る。この大きな反射率変化は、記録信号が大きく なり、C/N 比の向上につながるものである。

このような非晶質化をおこなうためのレーザ照 射条件は、試料によって異なるが、ポリカーボネ により完全に結晶化させたものを初期状態とした。即ち、熱処理による合金膜の初期結晶化をレーザー光で行った。ただし、ここで作製した試料のような組成範囲では、堆積のままの状態は、中間状態にはあるが、少なくとも光学的にみると、この状態は、非常に非晶質に近い状態であった。ここで述べた初期結晶化も非晶質から結晶への転移とほとんど同等の現象と考えられる。

これらの試料に対してレーザパワーを15mR一定 として、パルス幅を変えて書きこみをおこない、 反射率変化を測定した。その結果、ここで検討し た試料では、結晶状態の反射率約60%以上となる のに対し非晶質状態の反射率は約30%以下とな り、その差△Rが著しく大きくなることを見出だ した。

第2図は、Sb-Te-Ge合金膜を記録膜とした記録 媒体の記録・消去の繰り返し特性を、Geを添加し ないSb-Te 合金限と比較して示したものである。 各々、オーバーコート、アンダーコートはSiO₂ス パッタ膜であり基板は耐熱ガラス基板である。初

ート 樹脂基板に対して、パルス 幅にして 40~80nsec、耐熱ガラス基板に対して 100~200n secの間となった。この書き込み状態に対して、引き続き消去条件の評価を行った。ここでは、レーザパワーとパルス幅を変えて書き込み信号の消去に要するレーザパルスの中でパルス幅の最短となるものをもって消去速度とした。

次に、書き込み状態の寿命については、耐熱ガラス基板上に作製したものについて検討した。

ここでは、書き込みを行った試料に室温から 250 でまでの温度で熱処理を加え、書き込み信号 が100secで半減する時の温度をもって結晶化温度 と定義して評価した。

その結果、ここで検討した組成の試料では、結晶化温度は150 で以上であり、室温では非晶質として十分に安定である。結晶化温度が100 でを越える場合は、通常、室温での寿命は10年以上と見破られる。また、この組成範囲においては、消去速度、即ちレーザ照射時の結晶化速度は、逆に非常に速いものとなり、バルス幅100 ~200nsec の

短パルスで非晶質化スポットのレーザ結晶化、即 ち稿去が追放できることを見出だした。従って、 高速消去が可能でかつ結晶化温度も高く、母き込 み状態が長寿命となるという結果が得られ、この 媒体により書換型媒体の上記した最大の問題点が 支限できることがわかった。

緑消去の穏返し性を保持する上で、好ましくない。第3元素(本実施の場合、Ge)添加量が、20at. %より少ない場合は、記録消去の綴り返し特性の低下は認められないことも、確認した。

次に、直径5インチの構付きポリカーポネート 樹脂円板上に作製した各組成の媒体に対して光デ ィスクとしての回転系の評価を行い、特に、搬送 波対維音比(一般にC/N 比と呼ぶ)を測定した。 ディスク普込時のレーザー光出力は15mW、レーザ ーパルス幅500nsec 、再生時のレーザー光出力は 1.2mm 、ディスク回転数は1800rpm で記録・再生 の実験を行ったところ、いずれの租成のディスク もC/N 比は57dB以上であり、第3元素添加的より むしろ高い特性を示した。引き統セディスクの情 租書込部を出力7■11 のレーザー光で走査したとこ ろ、いずれの組成のディスクでも各込んだ情報を 完全に消去することができ、沓込-消去の繰退し は、10°回まで実験を行ったが、C/N 比の減少は 足られず、また消し残りもなく完全消去が可能で あった。

15≤Te≤15at. %の範囲では、同様に良好な繰り 返し性を示すことを確認した。ここで、Te含盘10 および10at. %の試料では、繰り返し数が、2× 103 を越えると、完全消去ができなくなり消し残 りが見られるようになった。この2つの租皮は、 γ相領域のほぼ境界となるため、TelOat. %の場 合、ァ相の他にSbをわずかに含み、Te 30at.%の 場合、ア相の他にる相をわずかに含んでいるた ・め、完全に単相になっていないと考えられる。し たがって記録消去の繰り返しにより徐々に相分離 が進行するため、記録状態、消去状態が一義的に 定まらず、そのため殺返し性が若干、低下すると 推測できる。この事情はSb-Te 2元の合金膜の場 合と同様である。さらにGeの添加量が10at. %の 試料に対しても、記録・消去を5×103回以上繰 り返すと消し残りが発生することがわかった。こ れも、Geの添加量を多くしすぎると、それらが Sb-Te ベースの結晶中に固溶せず、別の結晶相を 形成し、相分雄をおこすためと推測できる。した がって、第3元素を20at、%以上加えることは記

次に堆積のままの状態の媒体に対し、レーザ結晶化により記録をおこなうモードで回転系の評価をおこなった。回転数1800rps で、書きこみ(この場合、レーザ結晶化)時のレーザ光出力7sm 、再生時の出力1.2sm で記録再生の実験をおこなったところ、59d8という高いC/N 比を得た。これは、穿孔モードの追記型媒体の性能としても優れた値である。

次に、第3元素としてGeに代えて、Ag、Al、As、Au、Bi、Cu、Ga、In、Pb、Pd、Pt、Se、Si、SnおよびInのそれぞれを選び、同様の媒体作製を行い評価を行った。

その結果、第3元素の作用としては、いずれも 似通っているが、レーザー記録特性に基づき、添 加元素の種類に応じて相対的な差を分類すると、 Ag、Al、Au、Bi、Cu、Ga、In、Pb、Pd、Pt、Sn、 Taは高速消去性の向上に特に有効であり、また As、Se、Siは普込状態の安定化、即ち、結晶化温 度を高めることによる非晶質状態の安定化に特に 有効であった。

夹筋例 2

実施例1で作製した媒体と同一組成の媒体を、RFスパッタリングにより作製した。また、オーパーコート、アンダーコートに関しても実施例1と同じである。スパッタリングガスは、ガス圧5×10⁻²TorrのArを用い、RF出力は100mとした。ここで、異なる組成の限は、ターゲットのSb-Te-Ge合金のの組成を変えてスパッタリングすることにより作製した。また、オーバーコートおよびアンダーコートのSi0₂膜も同様にBFスパッタリングにより成職した。

本実施例に示すスパッタリングにより作製した 媒体の特性評価結果と、実施例1で示した電子線 加熱蒸着により作製した媒体の結果との間に差は 認められず、優れた書込・消去の繰返し性を保持 したまま、長期安定性および高速消去性の点で実 施例1と同様に良好な特性を示すことが分かった。

実施例3

実施例1 および 2 においては、合金膜のオーバ

更に、有機物質については真空蒸着により、ポ リエチレン、ポリファ化ピニリデン、ポリフェニ レンスルフィド等の高分子材料、Caフタロシアニ ン、フルオレセイン等の低分子材料を薄膜化し、 またRFスパッタリングにより、ポリテトラフルオ ロエチレン、ポリファ化ピニリデン、ポリイミ ド、ポリフェニレンスルフィド等を辞膜化して、 Sb-Te-Ge膜のオーバーコート、アンダーコート材 料として使用した。また、プラズマ重合法により 作製できるエチレン等のオレフィン系化合物、ス チレン等の芳香族化合物、六ファ化プロピレン等 の含ファ化化合物、アクリロニトリル等の合窒素 化合物、ヘキサメチルジシロキサン等のSi含有化 合物、テトラメチルスズ等の有機金属化合物、更 にノルボルナジエン、アダマンタン等の各種有機 化合物から得られる虱合膜をもオーパーコート、 アンダーコート材料としてその適性を比較検討し

その結果、これらの材料はいずれもSb-Te-Ge膜のオーバーコート、アンダーコート材に使用でき

これらの材料の内、SIO、PbF2、TeG2等の比較的低酸点のものは抵抗加熱蒸着、AI2O。、ZrO2等の高酸点のものは電子ビーム加熱蒸着またはRFスパッタリングにより薄膜化し、Sb-Te-Ge膜の上下に膜厚~150nm の厚さで被着せしめた。

即ち、一般に有機系確膜は耐熱性に劣るため、 審込み、消去を繰り返すと、Sb-Te-Ge膜に接って 部分で不可逆な変形を生じあく、極端なされば オーバーコートを施した。 なの場合でも空孔されても うことがある。無機系の存版の場合で融点の はまったり、Sb-Te-Geの融点といる の非晶質化にあたり、Sb-Te-Geの融点といる の非晶質化にあたり、Sb-Te-Geの融点といる に加熱することが必要となるため、PbF。(低触 点のものは、不可逆的な変形の発生のためがわい 点のものは、不可逆的な変形の発生のたがわいで にこれは、レーザ・ビームがガウシアのでは たって、これは、レーザ・ビームがガウシアので でいるでは、という、ビームの にこれば、レーザ・ビームがガウシアので でいるでは、という、ビームの にこれば、レーザ・ビームがあるで にこれば、レーザ・ビームがよりに にこれば、レーザ・ビームがよりに にこれば、レーザ・ビームがよりに にこれば、というに にいる可能性のあるに にいるで、 にいるで、 にいるで、 にいるでは、 にい

これに対して、SiOz、AlzOz、CrzOs、TiOz、 MSFz等の高融点無機薄膜をオーバーコート、アン ダーコート材料に用いた媒体は、極めて繰り返し

特開平1~303643 (10)

性に優れ、実施例1および2のいずれのSb-Te-Ge 膜に対しても10³ 回以上の普込み、消去が再現性 良く選成できた。

なお、有機系薄膜をオーバーコート、アンダーコートするときも、ポリテトラフルオロエチレン、ポリイミド、ポリフェニレンスルフィドおよびテトラメチルスズのブラズマ重合膜等の比較的耐熱性に優れた材料については、記録、消去条件を慎重に選ぶことにより、不可逆的な変形を抑制し103 回以上の容込み、消去の繰り返しを達成することに成功した。

更に、有限系膜をオーバーコート、アンダーコートに用いた媒体のメリットとして、熱伝導率がSiO2等の無機材料よりもはるかに小さいため、レーザ音込み時のエネルギーが小さくて済むという点がある。即ち、レーザ加熱によりSb-Te-Ge膜の融点以上に温度を上げる時、上面、下面を包むオーバーコート、アンダーコート層の熱伝導率が小さいため、熱放散によるレーザエネルギーの損失を防ぐことができる。

ラスチック基板とTe系合金膜との間にアンダーコートを被着せしめるだけで良い。

以上述べたように、本発明の組成範囲のSb-Teをベースに第3元素を添加した合金膜を記録層とする場合も、上述した各議電体層によるオーバーコート、アンダーコートは記録層保護の役割を果たし、かつそれら材料特性によってレーザ記録特性に差異を生ずることを確認した。

積層媒体の構成は、Sb-Te-Ge合金層は膜厚20 nm、層数は5であり、各層の中間にS102層を層厚20nmで被着せしめた構造をとった。即ち、スパッタリングにおいて、Te-Sb-Ge合金ターゲットと、Sio. (マグネトロン) ターゲットの夫々について、交互にスパッタして財熱ガラス基板に、まず

例えば、(SbaoTezo) *oGezoを記録膜に使用した 場合、15mMのレーザパワーでレーザ苷込みを行う と、SiOzをオーパーコート、アンダーコートした 媒体では、JOusec以上のパルス幅を変するが、ポ リイミドのスパッタ膜をオーパーコート、アンダ ーコートした媒体では、20~25msecのパルス幅で 十分であることが判明した。

SiO アンダーコート圏を150nm の圏厚で、次いで 夫々20nmのTe-Sb-Ge合金層および5iOz中間圏を交 互に積層させ、更に150nm の圏厚の5iOzオーバー コート圏を積層させることによっている。この うに記録膜を薄層化して誘電体圏ではさんで積層 した媒体は、非晶質として安定となることが検証 されている(特開昭81-44692号)。ただし積層さ れた各記録膜の厚さが30nmをこえると非晶質とし ての安定性が損なわれるので、膜厚は30nm以下が

本実施例で作製した媒体について実施例1と同じ特性評価を行った。この結果、者込み消去条件は、ほぼ同じ(但し、消去バルス組は若干長くなる傾向が見られた)となる一方で、結晶化温度が200 でと上昇し、繰り返し性も良好であった。

例えば、耐熱ガラス基板の場合、登込み15mm、 150asec 、消去8mm 、200asec の条件で10⁵ 回以 上音込み、消去のサイクルが再現性良く達成できた。

また、本実施例で、Sb-Te-Ge暦の層厚10nm、層

数10とした媒体についても検討した。この積層膜では、結晶化温度が220 でとなり、より上昇する傾向がみられた。

更に、合金層の中間層としての誘電体神膜は、SiOzばかりでなく、実施例3で述べた各種の材料、即ち、AlzOz、ZrOz等の無機膜、ポリイミド、テトラフルオロエチレン等の有機膜、テトラメチルスズ等のブラズマ重合膜を用いても、積層媒体の効果としては同等であり、いずれの材料をも用いることができる。

ただし、有機系材料が耐熱性の問題のため、機 り返し性に劣る点は、実施例3で述べた事情と同 種である。

本実施例中では、媒体書込み、消去条件は、耐 熱ガラス基板上に作製したものについて詳述した が、実施例中でも述べたように、光ディスクで通 常用いるアクリル樹脂やポリカーポネート樹脂を 基板に用いれば、記録条件、特に書込み関値、消 去関値は大幅に向上する。

ンが大きく最産性や生産性に優れているという特徴がある。前述したように、Teが10at. %付近、および30at. %付近のア相領域の境界では相分離のため、記録、消去の繰返し性が若干低下する場合がある。これを防ぐには租成範囲をしぼりこんで、必ずア相単相の得られる領域として、Te含量が、15at. %の簡単とればよい。この15-25at. %の簡単をとればよい。この15-25at. %の範囲の組成マージンも、製造ない。また、第3元素の添加についても、約20at. %以下(確実には15at. %以下)であれば相分離のおそれはなく、しかも、この程度の添加量で、媒体特性には十分なる効果を与える。生産性、製造性の点でも有利であり、何ら問題はない。

さらに、本発明の組成範囲の合金限を記録材料とする記録媒体は、信号強度が非常に大きく、ディスク評価において、C/N 比は最大59dBにものぼり、穿孔モードの追記型媒体と比較して遜色ない。即ち、追記型の相変化光学記録媒体としても

(発明の効果)

以上、説明したように、本発明の光学記録媒体は、信号強度が大きく、長期安定性(室温での非品質状態での安定性)と高速消去性を共に満たす高性能の普換形媒体であり、普込み、消去の繰り返し性も十分に優れている。合金膜の酸化劣化による記録媒体の劣化の問題は、オーバーコート、アンダーコートに、SiO。膜のように水分を遮断する層を設けることにより、ほぼ解決し、長期安定性に何ら確答をもたらすことはない。

また、一般に合金膜は租成ずれのため、レーザ記録、消去特性の再現性に欠けるという短所を持っているが、本発明の媒体は、相分離を生じないす相単相として結晶化するSb-Te のす相をベースとした租成領域を取り上げているため、記録、消去を繰り返しも特性のずれを生じないという投所を持っている。特に、この合金額のベースであるSb-Te 単相(す相)を示す租成領域は、10~30 at. %と広く、一定の書きこみ、消去条件を満たすための租成に余裕があり、そのため製造マージ

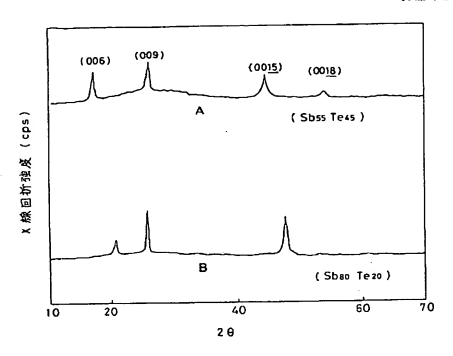
適している。

従って、大容量、高密度記録の担体としての光 ディスク或いはクレジット時代の中で成長の期待 される光カード等の記録媒体として、しかも高性 他の普換性を有する媒体として、本発明の普換形 レーザ記録媒体は最適の性能を備えており、光エ レクトロニクス産業に及ぼす影響は極めて大きい。

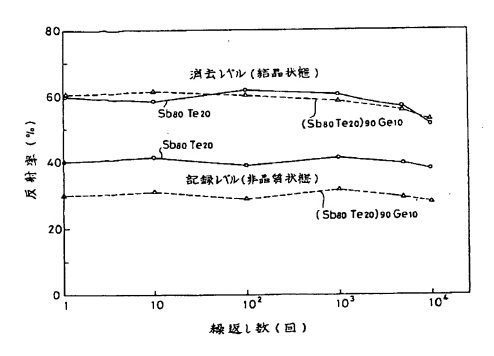
4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、Sb-Te 系合金の X 線回折図形であり、曲線 A はSb₅₅Te₄₅の、曲線 B は Sb₆₀Te₂₀の X 線回折図形、

第2図は、Sb-Te-Ge合金膜を記録膜とした記録 媒体の記録・消去の繰り返し特性を、Geを添加しないSb-Te 合金膜と比較して示した特性図である。



Sb-Te 合金のX線回折図形 第 1 図



記録・消去の繰返しによる反射率の変化を示す特性図第2図

特開平1-303643 (13)

第1頁の続き

⑫発 明 者 中 村 宣 夫 千葉県市川市中国分3-18-5 住友金属鉱山株式会社中

央研究所内

@発 明 者 岡 公 一 千葉県市川市中国分3-18-5 住友金属鉱山株式会社中

央研究所内